Dos enfermos de SIDA murieron en Francia al fracasar una vacuna preparada mediante técnicas de ingeniería genética con las que se injertó una pequeña parte

FALLO UNA VACUNA CONTRA EL SIDA

UN ASUNTO TENEBROSO

del virus HIV en el de la viruela. La manipulación del virus de la viruela tiene un antecedente cercano: los siniestros experimentos de Azul denunciados hace unos años y nunca aclarados. Una historia casi de ciencia ficción con una sigla no menos inquietante: GMO. O sea: Organismos Modificados Genéticamente.



¿Hizo frío en la Edad Media? Pero lo acusan)

FUTURO •

Un experimento fallido

Roberto Jáuregui. enfermo de SIDA, en una de las fotos de Tony Valdéz

uando se habla de SIDA, la palabra vacuna aparece como la única esperanza en el horizonte, y al proyectar res-puestas a futuro, la biología molecular promete las mejores soluciones en el corto y mediano plazo. Pero no sin dolores de cabeza. El ministro de Salud de Francia, Bruno Durieux, ordenó la investigación de los experimentos realizados por el cientifico francés Daniel Zagury, que habrían con-ducido a la muerte a dos pacientes sidosos después de la aplicación de una vacuna ex-perimental contra el virus del SIDA preparada mediante técnicas de ingeniería genéti-

La vacuna que trascendió las revistas es Pecializadas para saltar hasta las páginas del Chicago Tribune y del respetable diario Le Monde, fue realizada con una inven-ción de laboratorio: se insertó una pequeña parte del material genético del virus del SI-DA —HIV— en el virus de la viruela. Este híbrido genético, que debía inducir la pro-ducción de anticuerpos contra el HIV, mostró, en apariencia, una cara inesperada: los dos pacientes, según denunció el dermatólo-go Jean Claude Guillaume, murieron a causa de una infección generalizada por virus

Erradicada de la faz de la Tierra desde hace muchos años, la viruela aparecía, hasta hace poco, nada más que en los libros de texto. Por esta razón, es que las inusuales lesiones en la piel que presentaban estos pacientes pasaron sin diagnóstico ante los ojos de numerosos especialistas. La respuesta llegó post-mortem y por casualidad cuando una copia de la revista especializada *The Lancet*, que relataba los trabajos de Zagury con la acuna, llegó a las manos de Guillaume. 'Corrí a los libros de dermatología y verifiqué que las lesiones eran tipicas de viruela", señaló el dermatólogo francés. Como para que no quedaran dudas de su

diagnóstico —al que por supuesto Zagury de-sechó de plano—, Guillaume sacó su mejor carta de la manga: momentos después de morir uno de los pacientes, el dermatólogo tu-vo la brillante idea de tomar fotos y muestras de las lesiones cutáneas. Así, cuando la posibilidad de una muerte por viruela comenzó a dar vueltas por su cabeza, no sólo abrió los libros sino también la heladera, consiguió los anticuerpos monoclonales adecuados y comprobó que el virus de la viruela estaba presente en las células de la piel del paciente.

Zagury hizo sus descargos en el semana-Zagury inizo usi descargos en el semana-rio médico francés Impact Medicine. Para el cuestionado investigador, las muertes ocu-rrieron por una infección a virus herpes, co-mún en enfermos de SIDA y el hallazgo del virus de la viruela en la piel de los pacientes virus de la viruela en la piet de los pacientes se debe a las inyecciones que recibieron al ser vacunados. Para Zagury, explicación cohe-rente y asunto terminado. Sin embargo, la investigación ordenada

por el Ministerio de Salud de Francia conti-núa y busca esclarecer si Zagury violó las repusca esclarece si Zagury violo las re-glas éticas y legales que rigen la investigación. Para algunos especialistas, es posible que el poder infectivo del virus de la viruela no ha-ya sido totalmente inactivado en el laboratorio y que, al administrárselo a pacientes con problemas en el sistema inmune, como

es el caso de los enfermos de SIDA, se haya desencadenado la enfermedad. Esta teoria se fundamenta en numerosos casos de viruela detectados posvacunación en pacientes inmunocomprometidos descriptos, hace tiem-po, en las campañas realizadas por la Orga-

po, en las campanas realizadas por la Orga-nización Mundial de la Salud. Ahora-bien, ¿qué tiene que ver esta falli-da vacuna anti-SIDA con la Argentina y, más precisamente, con un siniestro experimento llevado a cabo hace unos años en un tambo de Azul? Paciencia, ya llega.

Los diez mandamientos

Hace ya unos años que el hombre aban-donó su condición de espectador para subir con poca modestia a los tablados genéticos. Así entraron a escena los enigmáticos GMO: algas, plantas, bacterias, virus, hongos, y animales "nacidos" en los laboratorios de investigación y muy parecidos a aquellos que habitan la Tierra desde hace milenios, pero que exhiben sin pudor sus materiales genéticos modificados a gusto y voluntad de unos

pocos señores de guardapolvos blancos. Hoy, estas tres letras —GMO o su versión latina de Organismos Modificados Genéticamente— llenan las páginas de las re-vistas científicas: algunos son plantas-in-secticidas resistentes a las heladas, otros son bacterias devoradoras de petróleo o producbacterias devoradoras de període o produc-toras de insulina para los diabéticos, otros sintetizan hormona de crecimiento para cu-rar potenciales enanos. Por obra y gracia de la creatividad científica, bananas derechas, tomates cuadrados, megachanchos y super-vacas también engruesan la lista de los GMO. Un listado casi tan largo como la imagi-

Si las ventajas potenciales que pueden brindar los GMO son en principio innumeorindar ios GMO son en principio innume-rables pero, en cierta forma, predecibles, las consecuencias de liberar al medio ambiente "individuos" que seguramente la naturaleza no hubiera creado jamás resultan poco cla-

ras. Para prevenir un impacto écológico indeseado. la ciencia decidió moverse con cautela y establecer de manera explícita cuáles serán los diez mandamientos que regirán el destino de los GMO en los próximos años: en marzo pasado, la UNIDO (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo In-dustrial) realizó en Austria una primera reunión de expertos para establecer un Código Voluntario Internacional de Conducta que diga qué se puede hacer y qué no con estos 'señores' que la revolución biotecnológica puso sobre la Tierra.

puso sobre la Tierra.

A vuelo de pájaro y desde el aislamiento geográfico del Cono Sur, esta primera reunión—o la segunda que se llevará a cabo entre el 8 y el 10 de julio de este año en Trieste, Italia- pasó y pasará sin mayor prensa. Sin embargo, un pequeño vistazo a la historia reciente muestra que la Argentina fue protagonista del primer ilícito grave realiza-do —y detectado— con un GMO: a mediados de 1986, un instituto norteamericano en-sayó en la localidad bonaerense de Azul y sin consulta previa con las autoridades nacionales, una vacuna contra la rabia de los bovinos preparada con un virus de laboratorio. Esta experiencia violó toda ética científica, pues no se tomaron los más mínimos recau-dos que impidieran la liberación del virus al ambiente y, por si fuera poco, los humanos que participaron del ensayo eran, sin saberlo, conejillos de indias de la investigación.

El caso Azul dio la vuelta al mundo en ho ras con mucha prensa extranjera y alguna nacional. Se cerró, como siempre ocurre, con pena y sin gloria: algunos de los expertos ar-gentinos integrantes de las comisiones inves-tigadoras del caso recibieron jugosos cargos en las mismas instituciones enjuiciadas y, por fuera poco, aunque los protocolos de trabajo de estas comisiones condenaron severamente a los promotores de la experiencia —Instituto Wistar de Filadelfia y Centro Pa-namericano de Zoonosis—, desaparecieron misteriosamente a fines del año pasado en la caja fuerte que los custodiaba en la Secre

que ganó el concurso del diario "La Nación"

taria de Salud y Acción Social (ver Future 15/12/90, pág. 2, 3). "La experiencia de Azul, aunque no fu el eje convocante de la reunión organizad en Austria, fue un motivo recurrente durant en Austria, fue un monvo recurrente durant todo el tiempo que duraron las charlas³; si ñaló a **Futuro** Jorge La Torre, director de Centro de Virología Animal y experto arger tino invitado por la UNIDO a las reunione de Viena y Trieste. "Fue, sin duda, el ejen plo más claro de lo que no se debe hacer."

"En la Argentina —continúa La Torre-no hay leyes de bioseguridad. Como no ha ley ni controles adecuados, nada impide er trar al país un virus exótico como el utiliza do en Azul. Los diez mandamientos biotec nológicos todavía no tomaron forma per evitarán —eso espero— que la experienci de Azul se repita aquí o en otro lugar del Te cer Mundo.

En la pasada reunión de Viena se senta ron las bases del futuro código de conduc ta: en breve se fijarán estándares de comportamiento que regirán la liberación de orga nismos modificados genéticamente al ambiente, se ayudará a las naciones participar tes a establecer normas regulatorias que im pedirán las gambetas a la buena conducta se brindarán sistemas rápidos de informació para establecer de manera segura y eficaz qu medidas preventivas deben tomarse en cad caso. Con este fin se creará el BINAS (Bio safety Information Network and Advisor Service) que concentrará toda la informació sobre las experiencias con GMO llevadas a ca bo en el planeta y que evaluará —caso po caso hasta tanto se cuente con experienci suficiente como para establecer norma generales— cuáles son los riesgos de cada es perimento en términos de salud ambienta

La necesidad de establecer un código de conducta que regule la liberación al ambieni de los organismos modificados genéticamento de los organismos de la liberación de la te deberá extenderse también a las práctica biomédicas. La reciente muerte, en Francis de los dos pacientes a consecuencia de la fa llida vacuna contra el SIDA, preparada po



Un experimento fallido

SIDA TVIRILLA ROBERTO DE LA COMPOSA DE LA COMPOSITA DE LA COMP

Roberto Jáuregui, enfermo de SIDA, en una de las fotos de Tony Valdéz que ganó el concurso del diario ABINA

Por Sergio A. Lozano

uundo se habla de SIDA, la palabra wacuna aparece como la única esperanza en el horizonte, y al proyectar respuestas a futuro, la biología molecuel corto y mediano plazo. Per ono sia dolores de cabeza. El ministro de Salud de Francua, Bruno Durieux, ordenó la investigación
de los experimentos realizados por el cientifico Iraneto Baniel Zagury, que habrian condecido a la muerte a dos pacientes sidosos
después de la aplicación de una vacuna experimental contra el virus del SIDA preparada mediante técnicas de impeirar a genti-

La vacuna que trascendió las revistas especializadas para salari hasta las páginas del Chicago Tribune y del respetable diario Le Monde, he realizada con una invención de laboratorio: se insertó una pequeña parte del materia genético del virus del Si-DA—HIV— en el virus de la viruela. Este hibrido genético, que debia inducir la producción de anticuerpos contra el HIV, mostró, en apariencia, una cara inseperada: los dos pacientes, según denunció el dermatólogo Jean Claude Guillaume, murieron a causa de una infección generalizada por virus de viruela.

Erradicada de la faz de la Tierra desde hacer muchos años, la viruela aparecia, hasta hace poco, nada más que en los libros de texto. Por esta razión, es que las insusuales lesiones en la piel que presentaban estos pacientes paaron sin diagnóstico ante los ojos de numerosos especialistas. La respuesta l'egó post-mortem y por casualidad cuando una cipia de la revista especializada The Lancer, que relataba los trabajos de Zagury con las vacuna, liegó a las manos de Guillaume. "Corri a los libros de dermatologia y verifiqué que las lesiones eran tipicas de viruela", seablé a derexióloros fizanologis.

senalo el dermatólogo francés.
Como para que no quédaran dudas de su
diagnóstico —al que por supuesto Zagury desechó de plano—, Guillaume sacó su mejor
carra de la manga: momentos después de morir uno de los pacientes, el dermatólogo tuvo la brillante idea de tomar fotos y muestras de la a lessonos curáneas. Así, cuando la
posibilidad de una muerre por viruela comerzo a dar vueltas por su cabeza, no solo abrio
los afficuerpos monoclonales adecuados y
comprobó que el virus de la viruela estaba
presente en las celulas de la pilo del paciente.

Zagury hizo sus descargos en el semanario médico francés Impar Medicine. Para el cuestionado investigador, las muertes ocutrieros por una infección a virus herpes, comun en enfermos de SIDA y el hallazgo del virus de la viruela en la piel de los pacientes se debe a las inyecciones que recibieron al ser vacunados. Para Zagury, explicación coherente y assinto terminado.

Sin embargo, la investigación ordenada por el Ministerio de Saltud de Francia continua y busca esclarecer si Zagury violó las reglas éticas y legales que rigen la invesigación. Para algunos especialistas, es possible que el poder infectivo del virus de la viruela no haya sido tostalmente inactivado en el laboratorio y que, al admistráreció a pacientes con problemas en el sistema inmune, como

Sábado 15 de junio de 1991

es el caso de los enfermos de SIDA, se haya desencadenado la enfermedad. Esta teoria te fundamenta en numerosos casos de viruela detectados posvacunación en pacientes jamunocomprometidos descriptos, hace tiempo, en las campañas realizadas por la Organización Mundial de la Salud.

Ahora-bien, ¿que tiene que ver esta fallida vacuna anti-SIDA con la Argentina y, más precisamente, con un siniestro experimento llevado a cabo hace unos años en un tambo de Azul? Paciencia, ya llega.

Los diez mandamientos

Hate ya unos años que el hombre abandonó su condición de especiador para subircon poca modéstia a los tablados genéticos.
Asi entraron a escena los enigmáticos GMOalgas, plantas, bacterias, virus, bongos, y
animales "naccios" en los laboratorios de
investigación y muy parecidos a aquellos que
habitan la Tierra desde hace milenios, pero
que exhiben sin pudor sus materiales genéticos modificados a gusto y oulmata de unos
pocos señores de guardapolvos blancos.
Hoy, estas trea letras — GMO o su versión

Hoy, estas tres letras —GMO o su versión latina de Organismos Modificados Genéticamente—llenan las páginas de las revistas cientificas: algunos son plantas-insecticidas resistentes a las heladas, otros son heterias devoradoras de petroleo o productoras de insulina para los diabéticos, otros sintetizan hormona de crecimiento para cura potenciales enanos. Por obra y gracia de la creatividad científica, bananas derechas, comates cuadrados, megachanchos y supervacas también engresan la lista de los GMO. Un listado casi tena largo como la imagi-

Si las ventajas potenciales que pueden brindar los GMO son en principio innumerables pero, en cierta forma, predecibles, las consecuencias de liberar al medio ambiente "individuos" que seguramente la naturaleza o hubiera creado iamás resultan poco cladeseado, la ciencia decidió moverse con cautela y establecer de manera explicita cuáles serán los dice mandamientos que regirán el destino de los GMO en los próximos años: en marzo pasado, la UNIDO (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial) realizó en Austria una primera reunión de expertos para establecer un Código Valonazió (Internacional) de Condurza une

diga qué se puede hacer y qué no con estos

"señores" que la revolución biotecnológica puso sobre la Tierra.

A vuelo de pájaro y desde el aislamiento geográfico del Cono Sur, esta primera reunión — o la segunda que se llevará a cabo entre el 8 y el 10 de julio de este año en Trieste, (falia— pasó y pasará sin mayor prensa. Sin embargo, un pequeño vistazo a la historia reciente muestra que la Argentina fue protagonista del primer illotto grave realizado — y detectado— con un GMO: a media-sos de 1986, un instituto norteamericano ensayó en la localidad bonacernos de Azul y sin consulta previa con las autoridades nacionales, una vacuna contra la rabia de los bovinos preparada con un virus de laboratorio. Esta experiencia violó toda ética científica, pues no se fomaron los más mínimos recaudos que impúleran la liberación del virus al

ambiente v. por si fuera poco, los humanos

que participaron del ensayo eran, sin sabe

lo, concjillos de indias de la investigación. El caso Artul dio la vuelta a humdo en horas con mucha prensa extranjera y alguna nacional. Se ceró, como siempre ocurre, con pena y sin gloria: algunos de los expertos argentinos integrantes de las comisiones investigadoras del caso recibieron jugosos cargos en las mismas instituciones enjuciadas y, por si fuera poco, aunque los protocolos de trabajo de estas comisiones condenaron severamente a los promotores de la experiencia—Instituto Wistra de Filadelfia y Centro Panamericano de Zoonostis—, desaparecieron misteriosamente a fines del año pasado en misteriosamente a fines del año pasado en

taría de Salud y Acción Social (ver Futuro, 15/12/90, pág. 2, 3).

"La experiencia de Azul, aunque no fue el eje convocante de la reunión organizada en Austria, fue un motivo recurrente durante todo el tiempo que durano las charlas", senalo a Futuro Jorge La Torre, director del Centro de Virologia Animal y experto argention invitado por la UNIDO a las reuniones de Viena y Trieste. "Fue, sin duda, el ejemplo más claro de lo que no se debe hacer."

"En la Argentina —continúa La Torreno hay leyes de bioseguridad. Como no hay ley ni controles adecuados, nada impide enentrar al pais un virus exólico como el utilizado en Azul. Los diez mandamientos biotecnológicos todavia no tomaron forma pero evitarán —eso espero— que la experiencia de Azul se repita aqui o en otro lugar del Tercer Mundo."

En la pasada reunión de Viena se sentaron las bases del futuro código de conducta: en breve se fijarán estándares de comportamiento que regirán la liberación de organismos modificados genéticamente al ambiente, se ayundrá a las naciones participantes a establecor normas regulatorias que impedirán las gambetas a la buena conducta y se brindarán sistemas rápidos de información para establecer de manera segura y eficar que uncididas preventivas deben tomarse en cada caso. Con este fin se creará el BINAS (Biosafety information Network and Advisory Service) que concentrará toda la información sobre las experiencias con GMO llevadas a cabo en el plantar y que evaluará —caso por caso hasta tanto se cuente con experiencia suficiente como para establecer normas generales— cuáles son los riesgos de cada experimento en términos de salud ambiental.

La necesidad de establecer un código de conducta que regule la iberación al ambiente de los organismos modificados genéticamente deberá extenderse también a las prácticas biomédicas. La reciente muerte, en Francia, de los dos pacientes a consecuencia de la faliida vacuna contra el SIDA, preparada por ingeniería genética da una idea de los riesgos que puede tener la utilización de estas creaciones de laboratorio.

El episodio de Azul que ya reunia por si solo suficiente argumentos como para justificar la realización de un código de conducta ex vincula de manera casi directa con este caso. El virus utilizado en ambas vacunas—contra el SIDA y contra la rabia—era esencialmente el mismo: virus de la viruela modificado genéticamente. En un caso se realizó un hibrido con el virus del SIDA y, en el otro con el de la rabia. Aunque preparadas con objetivos distintos, las dos vacunas pueden tener una complicación comúnica poducir viruela en los vacunados. La triste paradoja es que, de no demostrarse lo contrarió, los dos franceses enfermos de SIDA muteriorn picados de viruela.

La experiencia demuestra que, valga la redundancia, falta experiencia. ¿A alguien le precoupé — opo I omenos imaginó— que los peones de Azul podian correr la misma suerte que los franceses? Cuando se estudió el caso, esta hipótesis resultaba posible pero improbable. Con ojos de hoy, la evaluación cambia.

Azul mostró que también en el terreno científico se maneja una ética diferente para los países desarrollados que para los dependientes. En unos disa más, los diez mandamientos comenzaría a tomar forma en la próxima reunión de Trieste y son, en apariencia, un intento inteligente del Primer Mundo para igualar un poco los tantos e impedir que un alud de pecados capitales comprometa el futuro de la biotecnología. Que así sea. Amés

que el pueblo francés tomo La Bastilla, ¿Llován ¿E las obrillaba a pleno? "Sudaban las francesas bajo las pesadas enaguas de la fopoca? Hasta ahora clodas las posibles respuestas no estaban más que en la maginación de los autores o las crónicas y relatos que los buenos vecinos pudieron realizar en medio del jubileo del trulno. Sin embargo, gracias al recalentamiento que el Planeta sufre desde hace casti cen años, las con-

ceadores de la Historia habran imagi nado alguna vez cómo fue el dia er

Por Susana Mammin scritores, poetas, y hasta simples bu

jeturas pueden convertirse en certezas.
Grupos de científicos de varios centros mundiales están tratando de reconstruir la historia del clima con el objeto de medir la temperatura media de la Tierra. Algunos de los modelos utilizados ya empiezan a dar sus resultados y en base a los mismos se comienza a estudiar sus implicaciones humanas y climatológicas.

La constitutamiento del clima es un grave problema que no sólo precupa a los cientificos sino también a políticos y economistas. Peca a los numerosos estudios realizados—la mayoria orientados hacia los efectos a largo plazo de esta alteración climatica—a un no se conocen en profundidad las causas del problema. "Pada la compeligidad del sistema climático—dice el secretario de la Comisión Internacional de Climatología, Philip Jones, en un artículo publicado por La Recherche—q en digor enfoque consiste en distinguir los fenómenos que tienen un importo significativo en la evolución del tiempo de squellos cuya influencia es despreciable. Esta distinción sólo se puede hacer estudiando las fluctuaciones climáticas del pasado."

Reconstruir el clima del pasado supone contar con datos semanales y mensuales acerca de temperaturas, lluvias y fenómenos parroxisticos para el conjunto del globo. Para semejante tarea de recolección, opinan los climatologos, "todo vale". La cuestión se pone sencilla cuando se cuenta con datos provenientes de las estaciones meteorológicas instaladas en el siglo XIX. De alli para atrás son las llamadas "fuentes documentales" las que se convierten en verdaderos actas científicas y que los especialistas ponen a disposición de supercomputadora que actumulan, seleccionan y homogeneizan los millones de datos que ingresan a sus memorias.

Anales, crónicas, cuadernos de biácioras, escritos científicos y hasta las agendas personales se convierte en verdaderos instrumentos de la investigación científica. A ellos se agregan mapas, fotografías, planos, hábiatas antiguos y descubrimientos arqueológicos. En algunos de ellos alguien habrá apuntado: "El día amaneció nublado. Con el paso de las horas una tormenta se fue dibujando en el cielo hasta que la lluvia, torrencial, se descargó sobre los campos arruimando nuestra cosecha: "Un dato meteorológico y uno económico habrán ingresado a las supermáquinas para ser digeridos y convertidos en un número más de una extensa sertie mensual o a nual."

Sin embargo, las poderosas computadoras no han logrado resolver algunos problemas de "superposición" de datos que ahoLa historia del clima

¿Fue verano el del '42?

ra los científicos se ven obligados a limpiar antes de cargarlos. El equipo de M.J. Ingram de la Universidad de Oxford, Gran Bretaña, demostró que un aconiccimiento se podía contar dos veces. Por ejemplo, la atribucción de un temble invierno a dos años diferentes porque los cronistas se referian al mes de diciembre o al mes de enero de la misma estación.

A pesar de los errores — que aún las computadoras no pueden subsanar— las fuentes documentales aportan informaciones descriptivas como totales mensuales de lluvias, de nieve, de hielo, de sol y el estado de la cubierta nubosa. De esta manera el trabojo mas complicado es el de homogenezar las muestras, calificarlas y codificar la información obtenida. ¿El fira? Ligar a construir mapas de la distribución del tiempo en una fecha concreta, o series de temperaturas o presión en un lugar determinado. La serie más larga de lluvias fue construida por cientificos de la Universidad de Pekin y corresponde a la China entre 1470 y 1979.

ponde a la China entre 14/10 y 1970. Es sabido que el estudio de los anillos de crecimiento de los árboles (dendrocronologia) permite saber la edad de los mismos con un alto porcentaje de certeza. Sin embargo, poros conocen que los árboles pueden tambien "hablar" de las condiciones climáticas reinantes durante los periodos de su crecimiento, convirtiendose en un instrumento de alto valor para el análisis de las variaciones climáticas a escala del decenio y del siglo.

La edad de los árboles corresponde al número de anilos que se cuentan entre el borde y el centro del tronco. El ancho de esos anillos está modulado por tres parámetros climáticos: la pluviosidad (lluvias), la temperatura y la insolación, por lo que registran todas las variaciones anuales de estas últimas convirtiendose en un excelente álbum de los cambios chimáticos. La dendrochimatologia —iniciada por V.C. La Marche del Tree Ring Laboratory de Tucson, Arzona—permitio la reconstrucción de las grandes variaciones del clima producidas en las Montañas Blancas de California desde el año 800 hasta nuestros días.

En Europa el estudio de la densidad de la madera —sobre la que influyen los cambios climáticos — ha permitido elaborar mapas de las temperaturas estivales entre 1876 y 1975 que coinciden con los basados en los registros instrumentales en el 90 % de los casos.

Pero no todos los secretos del clima del pasado se encierra en los farboles. Los hielos, en especial los de los casquetes glaciares, guardas información que empezó a ver la luz gracias a los últimos adelantos tecnológicos que permiten explorar sus profundidades. El análisis isotópico de las neves depositadas durante el último milienio permite, entre otras cosas, reconstruir las variaciones de la temperatura. Procedentes de todos los confines helados del mundo, las muestras van llegardo a los centros de investigación para ser analizadas. Un ejemplo tipo es el estudio de los hielos de Cabo Quelcaya, en Perú, realizado por Lonnie Thompson de la Univesti-

dad de Ohio, Estados Unidos, en el que, incluso, se pudieron reconstruir variaciones estacionales. Daneses, suizos y franceses abrigados hasta el caracio intentan ahora explorar el casquete glacar de Groenladia para lieguar a la reconstrucción del clima de los últimos mi clen anos. La barera de los mi alatos ya fue superada. La madera fosil aprisionada en los hielos

La madera fósil aprisionada en los hielos permite datan las fases de retrocesos y avanicas de los glaciarea anteriores al siglo XVI.

"Durante el periodo posglaciar — sostiene Philip Jones en el ariculo de La Recherche los glaciares penetrarion varias veces en el bosque, en latitudes relativamente bajas, engullendo los árboles. Para periodos más roceines hay que tener en cuenta la iconografía a través de documentos bien fechados en los que el glaciar y sus alrededores respeten la topografía del terreno en la epoca."

Los estudios seguidos por Philip Jones en la Universidad de East Anglia en Norwich, Gran Bretaña, permitieron, junto con los de otros grupos, llegar a la reconstrucción del clima de los últimos mil años. Todos ellos indican que ambos hemisferios (Sur y Norte) surfieron tres episodios climáticos (undamentales.

El primero de sos episodios comprende un periodo fio en los siglos IX y X seguido de un periodo fio en los siglos IX y X seguido de un periodo călido (el "pequeño opimo"), eu quo máximo tuvo lugar en el siglo XII. A continuación surge una "pequeña era glaciar", más fria, entre los siglos XII y XIX. Para terminar, el calentamiento contemporánec, que tanto preocupa a científicos, políticos y economistas, aunque en el caso de los dos últimos no parece quiarlas el sueño, al menos por estas tierras también recalentadas por deudas externas e internas.

Arboles más allá de Alaska y Yukon en el siglo XII. Inviernos europeos de suaves temperaturas que permitieron la instalación de los colonos ecandinavos caracterizaron al "pequeño óptimo" de aquellas lejanas épocas. La "pequeña era glaciar" del final de la Edad Media muestra que las condiciones fueron frias por unos 300 años. Con el final de esta pequeña era llega también el de-sarrollo de la Meteorologia instrumental en Europa y con ella nuevos y más precisos da Europa y con ella nuevos y más precisos da

¿El año más frio de todos? 1740 con una temperatura media anual de 6,8 grados centigrados. ¿El más cálido? 1949 con una temperatura media de 10,6 grados C. En 1816 Nueva Ingiaterra, Canadá y Europa Occidental conociero un verano de sobretodos y medias de lana, pero también de graves perjuicios para la agricultura acentuando una de las mayores crisis socioeconómicas de estos útilmos sielos.

Pero gracias a las iniciativas del capitán de la Armada norteamericana Matthew Fontaine Maury, se incorporaron tambien al estudio del clima del pasado las temperaturas marinas registradas por los buques mercantes y los navios de guerra tomadas desde 1850. Se lograron reunir 70 millones de medidas individuales anotadas en los cuadernos de bifárora.

de biácora.

"Las tendencias observadas —apunta
Jones— del valor promedio de las temperaturas terrestres y marinas son similares. Los
océanos desempeñan un papel regulador y
compensañ la respuesta potencialmente rápida de las tierras. Las curvas muestran que
desde 1861 el mundo se ha calentado 0.5 grados C, principalmente antes de 1949, aunque en los últimos quince años se ha producido un nuevo recalentamiento. Aunque los
registros revelan una curva básica, existen diferencias importantes entre ambos hemisferios. Entre 1940 y 1965 el hemisferio norte se
enfrió unos 0.2 grados C, ganque en el registro medio global se haya visto compensado por un ligero calentamiento del hemisferio sur. Así, el hemisferio sur se ha calentado unos 0.4 grados C en relación con el norte.

La historia del clima està jalonada de anomalias puntuales más el calentamiento de los, tiltimos quince años. Las causas de este últimos es incliman hacia las "manchas solarest", la actividad humana desde la era industrial, los acontecimientos conocidos como "El Niño" y las erupçiones volcânicas ya vinculadas a los cambios climáticos por Benjamis Franklin. Mientras se completa la historia del clima basta llegar al "Big-Rangi" y se hurga en las memorias nada fragiles de los escritos, las rocas, los poemas y las canciones, los científicos han decidido ponerle al mal tiempo buena cara.

Sábado 15 de junio de 1991





scritores, poetas, y hasta simples bu-ceadores de la Historia habrán imagiceadores de la Historia nabran inagi-nado alguna vez cómo fue el día en que el pueblo francés tomó La Basti-ila. ¿Llovía? ¿El sol bfillaba a pleno? ¿Sudaban las francesas bajo las pesadas enaguas de la época? Hasta ahora todas las posibles respuestas no estaban más que en la imaginación de los autores o las crónicas y relatos que los buenos vecinos pudieron realizar en medio del jubileo del triunfo. Sin embargo, gracias al recalentamiento que el Planeta sufre desde hace casi cien años, las conieturas pueden convertirse en certezas.

Grupos de científicos de varios centros mundiales están tratando de reconstruir la historia del clima con el objeto de medir la temperatura media de la Tierra. Algunos de los modelos utilizados ya empiezan a dar sus resultados y en base a los mismos se comienza a estudiar sus implicaciones humanas y climatológicas.

El recalentamiento del clima es un grave problema que no sólo preocupa a los o ficos sino también a políticos y economistas. Pese a los numerosos estudios realizados —la mayoría orientados hacia los efectos a largo plazo de esta alteración climática— aún no se conocen en profundidad las causas del problema. "Dada la complejidad del sistema climático —dice el secretario de la Co-misión Internacional de Climatología, Phi-lip Jones, en un artículo publicado por La Recherche—, el mejor enfoque consiste en distinguir los fenómenos que tienen un impacto significativo en la evolución del tiem-po de aquellos cuya influencia es despreciable. Esta distinción sólo se puede hacer es-tudiando las fluctuaciones climáticas del pa-

Reconstruir el clima del pasado supone contar con datos semanales y mensuales acer-ca de temperaturas, lluvias y fenómenos paca de temperaturas, inuvas y tenomenos par-roxísticos para el conjunto del globo. Para semejante tarea de recolección, opinan los climatólogos, "todo vale". La cuestión se pone sencilla cuando se cuenta con datos provenientes de las estaciones meteorológicas instaladas en el siglo XIX. De allí para atrás son las llamadas "fuentes documentales" las que se convierten en verdaderos ac-tas científicas y que los especialistas ponen a disposición de supercomputadoras que acu-mulan, seleccionan y homogeneizan los millones de datos que ingresan a sus memorias.

Anales, crónicas, cuadernos de bitácoras,

escritos científicos y hasta las agendas per-sonales se convierten en verdaderos instrumentos de la investigación científica. A ellos agregan mapas, fotografías, planos, hábitats antiguos y descubrimientos arqueoló-gicos. En algunos de ellos alguien habrá apuntado: "El día amaneció nublado. Con el paso de las horas una tormenta se fue di-bujando en el cielo hasta que la lluvia, torrencial, se descargó sobre los campos arrui-nando nuestra cosecha." Un dato meteorológico y uno económico habrán ingresado a las supermáquinas para ser digeridos y convertidos en un número más de una extensa serie mensual o anual.

Sin embargo, las poderosas computado-ras no han logrado resolver algunos proble-mas de "superposición" de datos que aho-

La historia del clima

¿Fue verano el del '42?

ra los científicos se ven obligados a limpiar antes de cargarlos. El equipo de M.J. Ingram de la Universidad de Oxford, Gran Bretaña, demostró que un acontecimiento se podía contar dos veces. Por ejemplo, la atribución de un temible invierno a dos años diferentes porque los cronistas se referian al mes de diciembre o al mes de enero de la misma estación.

A pesar de los errores —que aún las computadoras no pueden subsanar— las fuen-tes documentales aportan informaciones descriptivas como totales mensuales de lluvias, de nieve, de hielo, de sol y el estado de la cubierta nubosa. De esta manera el trabajo más complicado es el de homogeneizar las muestras, calificarlas y codificar la informa-ción obtenida. ¿El fin? Llegar a construir mapas de la distribución del tiempo en una fecha concreta, o series de temperaturas o presión en un lugar determinado. La serie presson en un lugar determinado. La serie más larga de lluvias fue construida por cien-tíficos de la Universidad de Pekin y corres-ponde a la China entre 1470 y 1979. Es sabido que el estudio de los anillos de

crecimiento de los árboles (dendrocronolo-gía) permite saber la edad de los mismos con un alto porcentaje de certeza. Sin embargo, pocos conocen que los árboles pueden tam-bién "hablar" de las condiciones climáticas reinantes durante los períodos de su creci-miento, convirtiéndose en un instrumento de alto valor para el análisis de las variaciones climáticas a escala del decenio y del siglo

La edad de los árboles corresponde al número de anillos que se cuentan entre el bormero de anillos que se cuentan entre el bor-de y el centro del tronco. El ancho de esos anillos está modulado por tres parámetros climáticos: la pluviosidad (lluvias), la tem-peratura y la insolación, por lo que registran todas las variaciones anuales de estas últimas convirtiéndose en un excelente álbum de los cambios climáticos. La dendroclimatología —iniciada por V.C. La Marche del Tree Ring Laboratory de Tucson, Arizona— permitió la reconstrucción de las grandes variaciones del clima producídas en las Montañas Blancas de California desde el año 800 hasta nues-

En Europa el estudio de la densidad de la madera - sobre la que influyen los cambios climáticos— ha permitido elaborar mapas de las temperaturas estivales entre 1876 y 1975 que coinciden con los basados en los registros instrumentales en el 90 % de los casos.

Pero no todos los secretos del clima del pa-

sado se encierran en los árboles. Los hielos, en especial los de los casquetes glaciares, guardan información que empezó a ver la luz gracias a los últimos adelantos tecnológicos que permiten explorar sus profundidades. El análisis isotópico de las nieves depositadas durante el último milenio permite, entre otras cosas, reconstruir las variaciones de la temperatura. Procedentes de todos los confines helados del mundo, las muestras van llegando a los centros de investigación para analizadas. Un ejemplo tipo es el estudio de los hielos de Cabo Quelcaya, en Perú, reali-zado por Lonnie Thompson de la Universi-

cluso, se pudieron reconstruir variaciones es tacionales. Daneses, suizos y franceses abrigados hasta el caracú intentan ahora explorar el casquete glaciar de Groenlandia para llegar a la reconstrucción del clima de los últimos mil cien años. La barrera de los mil años ya fue superada.

La madera fósil aprisionada en los hielos permite datar las fases de retrocesos y avances de los glaciares anteriores al siglo XVI.
"Durante el periodo posglaciar —sostiene
Philip Jones en el artículo de *La Recherche*—
los glaciares penetraron varias veces en el bosios gacares penetraron varias veces en el bos-que, en latitudes relativamente bajas, engullendo los árboles. Para períodos más recientes hay que tener en cuenta la iconografía a través de do-cumentos bien fechados en los que el glaciar y sus alrededores respeten la topografia del terreno en la época.

Los estudios seguidos por Philip Jones en la Universidad de East Anglia en Norwich, Gran Bretaña, permitieron, junto con los de otros grupos, llegar a la reconstrucción del cli-ma de los últimos mil años. Todos ellos indican que ambos hemisferios (Sur y Norte) sufrieron tres episodios climáticos funda-

El primero de esos episodios comprende un período frío en los siglos IX y X seguido un periodo Ino en los sigios IX y X seguido de un periodo cálido (el "pequeño optimo"), cuyo máximo tuvo lugar en el siglo XII. A continuación surge una "pequeña era gla-ciar", más fria, entre los siglos XIV y XIX. Para terminar, el calentamiento contemporáneo, que tanto preocupa a científicos, po-líticos y economistas, aunque en el caso de los dos últimos no parece quitarles el sueño, al menos por estas tierras también recalen-

adas por deudas externas e internas. Arboles más allá de Alaska y Yukon en el siglo XII. Inviernos europeos de suaves temperaturas que permitieron la instalación temperaturas que perintiteron la instalación de los colonos escandinavos caracterizaron al "pequeño óptimo" de aquellas lejanas épocas. La "pequeña era glaciar" del final de la Edad Media muestra que las condiciones fueron frias por unos 300 años. Con el final de esta pequeña era llega también el de-sarrollo de la Meteorología instrumental en Europa y con ella nuevos y más precisos da-

¿El año más frío de todos? 1740 con una temperatura media anual de 6,8 grados cen-tígrados. ¿El más cálido? 1949 con una temngrados. Zel mias cando: 1797 con ma em-peratura media de 10,6 grados C. En 1816 Nueva Ingiaterra, Canadá y Europa Occi-dental conocieron un verano de sobretodos y medias de lana, pero también de graves perjuicios para la agricultura acentuando una de las mayores crisis socioeconómicas de es-

de las mayores crisis socioeconomicas de es-tos últimos siglos. Pero gracias a las iniciativas del capitán de la Armada norteamericana Matthew Fontaine Maury, se incorporaron también al estudio del clima del pasado las temperatu-ras marinas registradas por los buques mercantes y los navíos de guerra tomadas desde 1850. Se lograron reunir 70 millones de medidas individuales anotadas en los cuadernos

de bitácora.

"Las tendencias observadas —apunta
Jones— del valor promedio de las temperaturas terrestres y marinas son similares. Los océanos desempeñan un papel regulador y compensan la respuesta potencialmente rá-pida de las tierras. Las curvas muestran que desde 1861 el mundo se ha calentado 0,5 gra-dos C, principalmente antes de 1949, aunque en los últimos quince años se ha produ-cido un nuevo recalentamiento. Aunque los registros revelan una curva básica, existen diferencias importantes entre ambos hemisferios. Entre 1940 y 1965 el hemisferio norte se enfrió unos 0,2 grados C, aunque en el registro medio global se haya visto compensa-do por un ligero calentamiento del hemisferio sur. Así, el hemisferio sur se ha calenta-do unos 0,4 grados C en relación con el norte.

La historia del clima está jalonada de ano-malías puntuales más el calentamiento de los últimos quince años. Las causas de este úl-timo se inclinan hacia las "manchas solala actividad humana desde la era industrial, los acontecimientos conocidos codustrial, los acontecimientos conocidos co-mo "El Niño" y las erupciones volcánicas ya vinculadas a los cambios climáticos por Benjamin Franklin. Mientras se completa la historia del clima hasta llegar al "Big-Rang" y se hurga en las memorias nada frágiles de los escritos, las rocas, los poemas y las canciones, los científicos han decidido ponerle al mal tiempo buena cara.



ingeniería genética da una idea de los riesgos que puede tener la utilización de estas creaciones de laboratorio.

El episodio de Azul que ya reunía por sí solo suficientes argumentos como para justificar la realización de un código de conducta se vincula de manera casi directa con este caso. El virus utilizado en ambas vacunas —contra el SIDA y contra la rabia— era esencialmente el mismo: virus de la viruela modificado genéticamente. En un caso se modificado geneticamente. En un deso se realizó un híbrido con el virus del SIDA y, en el otro con el de la rabia. Aunque preparadas con objetivos distintos, las dos vacunas pueden tener una complicación común: producir viruela en los vacunados. La triste paradoja es que, de no demostrarse lo con-trario, los dos franceses enfermos de SIDA murieron picados de viruela.

La experiencia demuestra que, valga la redundancia, falta experiencia. ¿A alguien le preocupó —o por lo menos imaginó— que los peones de Azul podían correr la misma suerte que los franceses? Cuando se estudió el caso, esta hipótesis resultaba posible pero improbable. Con ojos de hoy, la evaluación

Azul mostró que también en el terreno científico se maneja una ética diferente para los países desarrollados que para los de-pendientes. En unos días más, los diez mandamientos comenzarán a tomar forma en la próxima reunión de Trieste y son, en apa-riencia, un intento inteligente del Primer Mundo para igualar un poco los tantos e impedir que un alud de pecados capitales comprometa el futuro de la biotecnología. Que así sea. Amén.



Por Sergio A. Lozano

c Donald, tu hamburguesa tiene demasiada grass!". Este mensaje apareció
a pléna página en veinte diarios norteamericanos el 4 de abril de 1990
cuando Phil Soholof, presidente de
la Asociación Nacional de Salvadores del Corazón se lanzó contra una de las principales
cadenas de "fast food" del mundo y vanguardia alimentaria del "american way of life". Y aunque todos esperaban que Mc Donald limpiara con los recortes de los periódicos el aceite de sus grasosas papas fritas,
la multinacional se prepara hoy a cambiar
las grasas animales utilizadas para cocinar
sus frituras por una mezcla más sana de aceites vegetales.

La estocada de Soholof no pudo con el Big-Mac pero sacudió al coloso de los emparedados. Nadie puede quedar al margen de la "comida sana" cuando el 40 por ciento de los nuevos productos alimenticios lanzados en Estados Unidos en 1989 llevó en sus etiquetas mensajes nutricionales y el 33 por ciento del presupuesto publicitario de las industrias alimentarias está dedicado a los mensajes vinculados a la salud.

Así como el discurso político ganó (y perdió) su espacio, también el mensaje nutricional encontró (pero no perdió) su lugar a medio camino entre la salud de la población y las estrategias comerciales de los productores de alimentos. Hoy, mientras la moda light es ley, gordos y gordas suspiran de tristeza frente a los mismos espejos que generaciones atrás aprobaron los rollos de madres y abuelas.

Con la caída del siglo, este discurso trans-formó al colesterol en una mala palabra que será prohibida en los diccionarios escolares del futuro. Así, alimentos como las margarinas y los aceites vegetales que jamás con-tuvieron esta grasa animal devenida a menos, aparecen en las góndolas de los supermercados con enormes carteles que rezan "sin colesterol" como si esto fuera produc-to de un complicado proceso de elaboración y no obra y gracia de la naturaleza. Y es que nadie quiere perder el tren de la moda diet: promover piernas sin celulitis, colas firmes y panzas duras —dieta sana que le dicenexcede largamente el terreno de la moda o la salud. El aluvión de comidas diet tiene un mercado europeo estimado para 1991 en 43 millones de dólares mientras que en Estados Unidos las cifras de 1990 duplican los valores proyectados para el viejo continente constituyen la tercera parte del mercado alimentario

Cuando la imposición de comidas diet no entra por el terreno de "manténgase en forma", la línea se baja por el lado de la calidad de vida —o de muerte si se quiere—: el aporte excesivo o desequilibrado de grasas en la dieta es uno de los principales responsables de la aparición de enfermedades cardiovasculares, primera causa de mortalidad en los países occidentales. En Francia el 33 por ciento de las historias clínicas se cierran con el sello "accidente cardiovascular" pues cada año 410.000 infartos llegan a los sanatorios galos, de los que 60.000 son mortales. Las estadísticas son contundentes y, aunque a veces mienten, también asustan.

Sustitutos

Pero con comer bien solamente no alcan-2a, las enfermedades cardiovasculares son plurifactoriales y en ellas se mezclan elementos genéticos y ligados al ambiente. Hoy estos factores son bien conocidos. En los años 70 una encuesta parisina realizada durante 10 años con 8000 funcionarios de policía mostró que la frecuencia de enfermedad coronaria crece con la concentración de colesterol sanguíneo, con la presión arterial, con el envejecimiento y con el tabaco acumulado en años de humo y estrés. Los accidentes cerebrales vasculares, por su parte, son generalmente a consecuencia de la hipertensión arterial.

El trabajo MRFIT (Multiple Risk Factor Intervention Trial), por su parte, relevó a 356.222 hombres de entre 35 y 57 años durante seis años y demostró que la mortalidad coronaria crece de manera exponencial con el aumento de la concentración sanguinea de colesterol. A partir de 2,64 g/l el riesgo se multiplica por cuatro con respecto a aquellos que tienen su colesterolemia por debajo de 1,80 g/l. Biólogos, cardiólogos, nutricionistas no dudan hoy en afirmar que la concentración elevada de colesterol sanguineo constituy el primer factor de riesgo de enfermedades coronarias y que es posible reducir su incidencia bajando la colesterolemia.

Ante tanta estadística médica y tanta pu-

El Colesterol en duda

FUTURO DIET



blicidad diet que vuelve como un boomerang, las empresas alimentarias de punta están dedicadas a sacar el colesterol —o parte de él— de sus productos para evitar la caida de las ventas. En una etapa de investigación básica se encuentra la llamada "modificación molecular" que consiste en controlar los procesos químicos para transformar el colesterol de los alimentos en otros productos sin riesgos para la salud. Por ahora, la eliminación de las grasas se realiza por otros métodos más convencionales —absorción con carbón activado, arrastre por gas— y menos efectivos que los que podrán utilizarse en el futuro. Sin embargo, el principal problema que enfrentan las empresas de la alimentación no es eliminar las grasas sino sustituirlas: como los lípidos juegan un rol crucial en el sabor de los alimentos, sacarlos tiene

sus ventajas para la salud pero sus costos para el paladar.

En 1988, la empresa Nutrasweet anunció la creación de un nuevo sustituto bajas calorías de las materias grasas llamado Simplesse. En febrero de 1990 la Federal Drug Administration (FDA) de Estados Unidos autorizó su introducción en los alimentos y hasta la fecha el Simplesse, desarrollado a partir de productos naturales bajo la forma de una solución de microparticulas de proteinas hidratadas, se utilizó para preparar tan sólo comidas a muy bajas temperaturas: Simplesse Pleasures y Fat Freedom Eskimo Pie, una crema y un sandwich helado respectivamente que contienen un 85 por ciento menos de calorías que sus parientes preparados con materias grasas convencionales. Por su composición rica en proteinas, Simplesse só-

lo puede utilizarse en alimentos que no necesitan cocción —quesos blancos, margarinas, cremas heladas, etc. — pero con sólo introducirlo en esos alimentos significaria reducir del 36 al 32 por ciento la contribución calórica de los lipidos en la alimentación de los norteamericanos y aumentar en uno por ciento el aporte en proteínas.

Los sustitutos vienen marchando y las gomas, alginatos, poliésteres de sacarosa, proteinas fisicamente texturadas son los nombres de las "grasas de laboratorio" que comerán las generaciones que vienen. Otra opción interesante por su bajo contenido en calorías son los polímeros de glucosa pero —vaya contrariedad— tienen un efecto laxante por encima de los 90 gramos diarios. Quizá resulte un poco molesto, pero si el objetivo buscado es bajar de peso, el efecto reductor se multiplica.

El equilibro justo

La combinación publicidad diet/estudios médicos hace las maravillas del marketing alimentario. Por ejemplo, la firma Quaker duplicó sus ventas en los Estados Unidos —de un millón a dos millones de unidades por año— con sólo agregar en sus cajas de cereales el mensaje "puede ayudar a reducir su colesterol". Claro que seis meses antes, un estudio publicado en el New England Journal of Medicine y reproducido parcialmente por varios diarios norteamericanos dio sostén médico al mensaje quákero. Una cosa si es cierta y no necesita estudios que la avalen: los productos diet son buenos fundamentalmente para la salud de la empresa que los produce.

Pero el mensaje que nunca llega —porque no es negocio recalcarlo— es que es indispensable disociar entre colesterol sanguineo y alimentario. Si la influencia del primero sobre las enfermedades cardiovasculares está bien demostrada, la relación entre el aporte lipidico alimentario y la mortalidad coronaria es menos evidente. Tan sólo un 30 por ciento del colesterol dosado en el laboratorio proviene de la dieta mientras que el 70 por ciento restante es sintetizado por el higado, lo que dicho de otra manera significa que reducir el colesterol en las comidas ayuda pero no arregla el problema. Para reducir realmente los niveles de colesterol sanguineo deberia seguirse un régimen extremadamente severo —e imposible de llevar adelante— que aportara menos de 300 miligramos de colesterol por día. En otras palabras: una yema de huevo o 300 gramos de carne diarios que alcanzarían tan sólo —según un trabajo publicado el año pasado en Impact Medicine— para bajar un diez por ciento los valores que canta el laboratorio.

El colesterol necesita un resarcimiento histórico pues las leyes del marketing necesitaban un malo de la película y lo crearon a su medida. Pero en los buenos films no hay sólo blanco y negro y es por eso que muchos nutricionistas opinan que suprimir el colesterol de la alimentación de la población general no tendrá mayores efectos benéficos y podria, sin embargo, acarrear problemas serios. Como consecuencia del bombardeo publicitario antigrasa, el 25 por ciento de las mujeres de los Estados Unidos que tienen entre 18 y 25 años consumen menos miligramos de calcio diarios que los necesarios al eliminar los productos lácteos de su dieta y numerosos casos de déficit de vitaminas PP y B1 fueron descriptos en Canadá a la sombra de regimenes hipocalóricos.

A la hora de bajar línea, pocos recuerdan que el colesterol, entre otras funciones, es uno de los constituyentes esenciales de las membranas celulares y punto de partida para la sintesis de numerosas hormonas y de la vitamina E. Y es que los hábitos alimentarios no pueden estar regulados por lo que opinan las señoritas de Delgacín sino que deben estar adecuados a cada población, según el sexo y la edad de sus habitantes; mientras las mujeres corren menos riesgos de accidentes coronarios que los hombres dada su fisiología hormonal, los ancianos tienen concentraciones mayores de colesterol en su sangre debido —probablemente— a un proceso adaptativo de la edad necesario para el mantenimiento de las membranas celulares.

Cuando se mezclan cuestiones estéticas con la alimentación de la población y las estrategias de marketing, se torna muy dificil encontrar el camino correcto tanto a la hora de comer como de escribir un artículo. Como en todo, la clave está en el equilibrio justo, ése que indica que el dominio de la nutrición, además de estar enfermo de publicidad opórtunista, es un terreno en plena evolución y en el que las verdades de hoy no tendrán por qué ser, necesariamente, las de mañana.

Chivo emisario

(Por S.L.) El hoy mal parido colesterol mostró su mala cara tiempo atrás cuando la aterosclerosis dejó de ser un misterio. Todo empieza cuando se depositan grasas sobre la pared de las arterias, y continúa cuando por efectos de la turbulencia de la sangre, de la presión arterial o del monóxido de carbono, en los fumadores se abren brechas en la pared arterial, por donde penetran proteinas portadoras de colesterol, células musculares lisas y macrófagos que se cargan de lípidos, y desarrollan en la luz de la arteria una suerte de tumor que dificulta el pasaje de la sangre. A medida que se reduce el diametro de la arteria enferma, cae proporcionalmente el aporte de oxigeno a los territorios irrigados por ella y puede llevar a la formación de coágulos. Este cuadro, a nivel de las arterias que irrigan el corazón —coronarias—, favorece la aparición de infartos.

La historia oficial cuenta también que el colesterol circula por el plasma sanguineo unido a proteínas: las llamadas LDL (Low Density Lipoproteins) transportan el 70 por ciento del colesterol circulante hacia las células y constituyen el llamado "colesterol malo", porque su aumento ocasiona depósitos de la grasa maldita en las paredes de los vasos sanguineos. Por el otro lado, las llamadas HDL (High Density Lipoproteins) transportan alrededor del 20 por ciento del colesterol circulante y capítan el colesterol liberado por las células para remitirlo al higado, donde se incorpora a la bilis y se secreta en el intestino. En agradecimiento a sus funciones depuradoras se lo bautizó como "colesterol bueno".

Después siguieron las clasificaciones: según el efecto que cada alimento tenía sobre una u otra forma de colesterol, recibió el diploma de bueno, malo y hasta muy malo. Así llegaron los aplausos para los ácidos grasos insaturados —presentes en aceites vegetales, pescados, margarinas, y abucheos para la leche entera, mantecas, quesos grasos, carnes de cerdo, vaca, cordero y otros muchos alimentos que cargan vergonzosamente con los saturados.

Hasta aquí una historia conocida pero incompleta. Recientes artículos publicados en "Journal Nutricional Biochemistry" y "Nutritional Review" sugieren que los lipidos tienen una influencia importante en la génesis del cáncer. Esto no es casualidad, dado que en los tumores se produce una división incontrolada de las células y las membranas celulares, constituidas en buena medida por lipidos, juegan un papel crucial cuando de tener células hijas se trata.

Los primeros análisis indican que los ácidos grasos insaturados favorecen la apartición de cánceres, mientras que los saturados tendrían un efecto contrario. Sí, al revés que su efecto cardiovascular. Se pudo comprobar en roedores una correlación directa entre el aporte exógeno de ácido linoleico—insaturado— y cánceres mamarios. Por el contrario, con bajos consumos de este ácido, se observó una mayor aparición de tumores de colon mientras que en dosis intermedias, los cánceres de pulmón fueron los más frecuentes. Por otro lado, las grasas ricas en ácido eicosapentanoico (aceites de pescado) parecen inhibir la aparición de tumores al molestar a una proteína implicada en el control de la proliferación celular.

Los primeros resultados dan vuelta la ta-

Los primeros resultados dan vuelta la taba: algunos alimentos ayer malos devendrían en buenos desde el punto de vista de la prevención de la cancerogénesis. Horror: ¿Qué conviene prevenir? ¿Cuál es el mal menor? Vaya uno a saberlo. Lo único claro es que la nutrición se parece cada vez más a la política: las opciones asustan. Hoy, los datos son escasos y por demás aislados, pero la integración de los estudios lipidos-cancer, lipidos-efecto cardiovascular abrirá un nuevo escenario de discusión en el terreno nutricional de los años que vienen. Por ahora, lo más cómodo es desensillar hasta que aclare y seguir comiendo tranquillo.